

affinis, sed rostro magis arcuato, prothorace antice attenuato et elytrorum intervallis aequaliter convexis facile distinguendus.  
— Alp. Gall.

*Dichotrachelus maculosus.* — Long.  $4\frac{1}{2}$  mill. — Fusca, luteo variegatus, rostro antice setoso, inter oculos penicillato, prothorace oblongo, medio valde canaliculato, margine antico et canaliculi lateribus dense pileatis, elytris striatis, striis tenuiter punetis intervallis convexiusculis, alternatim magis elevatis, setis pileatis, lateribus et postice magis dense obsitis. *D. Stierlini* affinis, sed magis oblongus, maculis evidentioribus, prothorace multo longiore, elytris basi posticeque magis attenuatis. — Alp. Gall.

*Cebrio pubicornis.* — Long. 16 mill. — Oblongus, convexus, ater, nitidus, obscure fulvo-pilosus, subtus cum femoribus pallide testaceus, tibiis fuscis, tarsis obscure testaceis, antennis fusca, margine interno testaceo, dense fulvo-pubescente; capite rugoso, antice leviter impresso, antennis corpore medio multo longioribus, articulo quarto primo multo longiore, tertio secundo latiore, reliquis apice intus productis, oculis valde prominulis, prothorace brevi, dense sat tenuiter punctato, utrinque oblique impresso, angulis posticis acutis, extus haud productis, scutello oblongo, elytris dense sat tenuiter punctatis, leviter sulcatalis, intersticiis convexiusculis. *C. Fabricii* valde affinis, sed minus gibbosus, antennarum articulis 2 et 3 brevioribus, prothoracis angulis haud divaricatis, pube obscureiore, capiteque antice transversim impresso.  
— Lusitania.

## Zwei neue Dermapteren aus Nordaustralien, beschrieben von Dr. H. Dohrn.

### 1. *Pygidierana Daemeli n. sp.*

Castaneo fusca, capite cum primo antennarum articulo testaceo, labro et clypeo fuscis, occipite nigro bistriato, pronoto testaceo, fusco bifasciato, scutello, alis, pedibus, pectore testaceis unicoloribus, elytris fuscis, testaceo lateribus fasciatis supra oblonge maculatis; breviter undique pilosa.

Corp. long. 19, lat.  $3\frac{1}{2}$ , fore. long. 4 mill. ♀.

Habitat ad Cape York Australiae borealis (Daemel).

Sehr ähnlich meiner *P. Siamensis*, durch geringere Grösse und Färbung des Kopfes, der Antennen, der Beine, der Flügelspitzen abweichend.

Ebenso weicht sie in der Färbung bedeutend von *P. caffra* D. ab, die ihr in der Form sehr ähnelt. Der Kopf mit dem ersten Antennengliede ist gelb, die Oberlippe und das Schildchen glänzend dunkelbraun, ebenso zwei schmale Linien, die auf dem Hinterrande des Occiput vertical aufstehen und bis zur Stirnnaht verlaufen. Die übrigen Antennenglieder sind dunkel; die Flügelspitzen sind einfarbig gelb, ebenso die Beine; übrigens ist die Farbe wie bei *P. Siamensis*. Die Form des letzten Segments und der Zange des vorliegenden Weibchens ist wie bei *P. caffra* und *ophthalmica* beschaffen.

## 2. *Echinosoma Yorkense* n. sp.

Fuseum, antennarum articulis 1 et 2, clypeo, capite subtus, pectore, pronoti linea mediana et lateribus, elytrorum macula antica parvula oblonga, alarum prominentia fuscosignata, femorum dimidio apicali, tibiis tarsisque pallidis, foreipe rufa. Tota flavopilosa, abdominis segmentorum margo posticus breviter setosus. ♀.

Corp. long. 7, lat. 2; fore. long. 1 mill.

Habitat ad Promontorium York Australiae (Daemel).

Die einzige Art dieser Gattung mit zweifarbigem Flügeldecken. Der Hinterrand des Kopfes ist stark eingebuchtet, auf dem Hinterhaupt mehrfach gerunzelt, das Pronotum ist viel breiter als lang. Die Flügel ragen weit vor, sind gelb, mit einem unregelmässig braunen Bande nahe der Spitze. Das Abdomen ist etwas heller als Kopf und Elytra, durch die kurzen dicken Borsten am Hinterrand der Segmente ausgezeichnet.

## Inhalt:

Dr. A. Gerstaecker: Beiträge zur näheren Kenntniß einiger Bienengattungen. Derselbe: Zwei neue von Herrn Prof. Zeller in Oberkärnthen gesammelte Chrysis-Arten. Dr. Ottmar Hofmann: Beiträge zur Naturgeschichte der Coleophoren (Fortsetzung). Keferstein: Betrachtungen, geknüpft an meine Schmetterlingssammlung. L. Fairmaire: Coleoptera Europae nova. H. Dohrn: Zwei neue Dermapteren aus Nordaustralien.

